### **EXTENSIBLE IMPLANT PIECE IN TUBE CAVITY AND METHOD AND APPARATUS** FOR IMPLANTING THE SAME

Patent number:

JP62231657

**Publication date:** 

1987-10-12

Inventor:

JIYURIO SHII PARUMAZU

**Applicant:** 

EKUSUPANDABURU GURAFUTSU PAATO

Classification:

- international:

A61B17/00; A61F2/06

- european:

Application number:

JP19860265419 19861107

Priority number(s):

US19850796009 19851107

Also published as:

EP0221570 (A2) US4733665 (A1) JP9276302 (A)

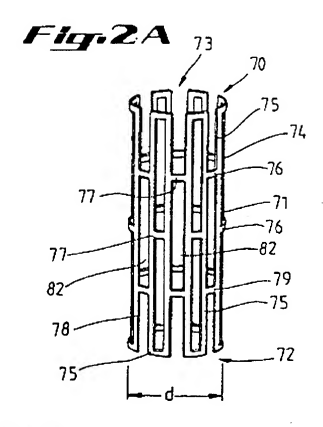
JP4357949 (A)

EP0221570 (A3)

more >>

Abstract not available for JP62231657 Abstract of corresponding document: **US4733665** 

An expandable intraluminal vascular graft is expanded within a blood vessel by an angioplasty balloon associated with a catheter to dilate and expand the lumen of a blood vessel. The graft may be a wire mesh tube.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

#### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-231657

@Int Cl.4

4

õ

識別記号

庁内黎理番号

匈公開 昭和62年(1987)10月12日

A 61 F 2/06 A 61 B 17/00

3 2 0

6779-4C 6761-4C

審査請求 未請求 発明の数 6 (全11頁)

**匈発明の名称** 

伸張性のある管腔内移植片及びそれを移植する方法及び装置

创特 殂 昭61-265419

願 昭61(1986)11月7日 **22**)₩.

優先権主張

砂1985年11月7日砂米国(US)砂796009

79発 明者 ジユリオ・シー・パル

アメリカ合衆国テキサス州78230サンアントニオ・ストー

ンヘンジ 12610

マズ **②出** 願 人 エクスパンダブル・グ

アメリカ合衆国 テキサス州78230・サンアントニオ・ス ート1265・インターステイトハイウエイ 10ウエスト・

ラフツ・パート ナーシ

8000

ップ

砂代 理 人 弁理士 小田島 平吉

1 発明の名称

伸張性のある管腔内移植片及びそれを移植す る方法及び装置

2 特許請求の範囲

1. 複数の交差する細長い部材を形成するよう に順口が形成されている肉種の質状部材をプロテ ーセとして使用する工程と、

該プロテーゼをカテーテル上に配置する工程と、 身体通路のカテーテル挿入によって身体通路内 にプロテーゼ及びカテーテルを挿入する工程と、

**該プロテーゼに関連したカテーテルの部分を仲** 役させて該プロテーゼの前配交差する相長い部材 を半径方向外力に強制して該身体通路と接触させ ることにより、該身体通路内の所望の位置で該プ ロテーゼを伸張させる工程とを含むことを特徴と する身体通路内にプロテーセを移植する方法。

2. 肢プロテーセに関連したカテーテルの部分 をしばませる工程と、該カテーテルを該身体通路 から除去する工程を更に含む特許請求の範別第1

項記載の方法。

3. プロテーゼに関連した伸張性のある脳張可 館な部分を有するカテーテルを使用する工程を含 み、該プロテーゼ及び該カテーテルの部分の伸張 は該カテーテルの伸張性のある膨張可能な部分を 膨らますことにより達成される特許請求の範囲旅 1 項記載の方法。

4. 該交急する細長い部材は複数の薄いパーで あり、各パーは均一な薄い長方形の断面形状を有 する特許順求の範囲第1項記載の方法。

5. 設プロテーゼの管状部材を設身体通路内で 第2の直径に伸張をせ; 該第2の伸張した直径は 可変でありそして、敵身体道路の内径により決定 され、それにより、該伸張した管状部材は該身体 通路内で所望の位置から移動せず且設プロテーゼ の伸張は該身体通路の破壊を引き起こさないよう になっている特許請求の顛開第4項記載の方法。

6. 放交差する概長い形材は、数細長い部材が 互いに交差する点で相互に固定されている特許請 求の範囲第1項記載の方法。

7. 身体通路の内腔を伸張させる方法であって、 複数の交換する相長い部材を形成するように肉 障の管状部材内に複数の開口を設けることにより 形成されている、カテーテル上に配置された管腔 内移植片を、それが該身体通路内の所望の位置に 隣接して配置されるまで、該身体通路内に挿入す る工程と、

政身体通路の所望の位置における該身体通路の内腔が伸張させられるまで、該カテーテルの部分を伸張させて該管腔内移植片の該交差する細及い部材を半径方向外方に伸張させて該身体通路と接触させる工程を含み、

それにより、該管腔内移植片は該身体適路がし ほんだり該伸張した内腔の寸法が減少するのを防 止するようになっていることを特徴とする方法。

- 8. 該管腔内移植片と接触している酸カテーテルの部分をしばませそして酸カテーテルを該身体 通路から除去することを更に含む特許請求の範囲 第7項記載の方法。
  - 9.移植片に関連した伸張性のある膨張可能な

第2 婚部との間に配置されている競表面とを有する管状部材を具備し、該壁表面は複数の交差する 超長い部材によって形成されており、該超長い部 材の少なくとも幾つかは該管状部材の第1 嫡部と 第2 鐘部との中間で相互に交差していることと、

酸交差している細長い部材は複数の確いパーであり、各パーは均一な確い長方形の断面形状を有することと、

該臂状部材は内腔を有する身体通路内への該管 状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の直径 有していることと、

該管状部材は該管状部材の内側から半径方向外方に伸び広げる力をかけられるとき第2の伸張した直径を有し、該第2の直径は可変であり且つ該管状部材に加えられた力の量に依存しており、それにより、該管状部材は該身体道路の内腔を伸張させるように伸張させることができるようになっていることを特徴とする伸張性のある管腔内脈管移航片。

14. 数複数の確いパーは、酸パーが相互に交

部分を有するカテーテルを使用する工程を含み、 該管腔内移植片及び該カテーテルの部分の伸出は 該カテーテルの伸展性のある膨張可能な部分を膨 らますことにより達成される特許請求の範囲第7 項記載の方法

10. 酸交差する相及い部材は複数の得いバーであり、各バーは均一な得い及方形の断面形状を有する特許請求の範囲第7項記載の方法。

11. 該管状部材を該身体通路内で第2の直径に伸張させ、該第2の伸張した直径は可変でありせして、該身体通路の所望の伸張した内径により 決定され、それにより、該伸張した管状部材は該身体通路内で所望の位置から移動せず且該管腔内移植片の伸張は該身体通路の破壊を引き起こさないようになっている特許構攻の範囲第10項記載の方法。

12. 該交差する知長い部材を該相長い部材が 互いに交差する点で相互に閉定する工程を含む符 許請求の範囲第7項記載の方法。

13. 第1增部及U第2增部と該於1增部と該

差しているところで相互に固定されている特許請求の範囲第13項記載の仲張性のある智腔内脈管 移植片。

15. 第1 婚部及び第2 強部と該第1 強部と該 第2 婚部との間に配置されている壁表面とを有す る管状部材を其値し、該壁表面は複数の交換する 郵扱い部材によって形成されており、該網長い部 材の少なくとも幾つかは該管状部材の第1 強部と 第2 婚部との中間で相互に交差していることと、

設交差している額長い部材は複数の薄いパーであり、各パーは均一な薄い長方形の断面形状を有することと、

設管状部材は内腔を有する身体通路内への設管 状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の直径 有していることと、

被管状部材は該管状部材の内線から半径方向外方に伸び広げる力をかけられるとき第2の伸張した直径を有し、該第2の直径は可変であり且つ該管状部材に加えられた力の危に依存しており、それにより、該管状部材は該身体通路の内腔を伸張

させるように仰張させることができるようになっていることを特徴とする、身体過路のための仰張 性のあるプロテーゼ。

16. 設複数の確いパーは、該パーが相互に交差しているところで相互に固定されている特許請求の範囲第15項配載の身体通路のための伸張性のあるプロテーセ。

1.7。第1 増部及び第2 増部と該第1 増部と該 第2 増部との間に配置されている壁表面とを有す る伸張性のある管状プロテーゼとカテーテルを具 値し、

放螺炎面は複数の交差する超長い部材によって 形成されており、 鉄交差している相長い部材は 複数の再いパーであり、各パーは均一な際い長方 形の断面形状を有しており;

放力テーテルはプロテーゼに関連した伸張性の ある膨張可能な部分を有しそして該伸張性のある 膨張可能な部分に前記伸張性のある管状プロテー せを取り付け且つ保持するための手段を含み、

それにより該カテーテルの伸張性のある膨張可

片を取り付け且つ保持するための手段を含み、

それにより酸カテーテルの伸張性のある膨張可能な部分が膨らまされると、肢管腔内脈管移植片は半径方向外方に強制されて敵身体通路と接触するようになっていることを特徴とする、身体通路の内腔を伸張させるための装置。

20. 該取り付け及び保持手段が該仰報性のある膨張可能な部分に隣接して且つ該仰張性のある管腔内脈管移植片の各端部に隣接して該カテーテル上に配置されている保持器リング部材を其偏する特許請求の範囲第19項記載の装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は身体通路(body passageway) 又は管(duct)内で使用するための伸張性のある管腔内移植片(expandable intraluminal graft)に関するものであり、更に特定的には疾患により狭くなった又は閉塞した血管を修復するための特に有川な伸張性のある管腔内脈管移植片(expandable vascular graft)移植片及び伸張性のある管腔内脉管内移植片を移植するための姿質に関する。管腔内脈管内移

館な部分が膨らまされると、酸プロテーゼは半径 方向外方に強調されて設身体遊路と接触するよう になっていることを特徴とする、身体遊路を管腔 内で強化するための装置。

18. 被取り付け及び保持手段が該伸張性のある膨張可能な部分に隣接して且つ該伸張性のある管状プロテーゼの各端部に隣接して該カテーテル上に配置されている保持器リング部材を共偏する特許請求の範囲第17項記載の装置。

19. 第1 過部及び第2 過部と該第1 過部と該 第2 週部との側に配置されている壁表面とを有す る仲低性のある管腔内脈管移植片とカテーテルを 其値し、

設盤表面は複数の交差する相長い部材によって 形成されており、 該交差している相長い部材は 複数の薄いパーであり、各パーは均一な輝い長方 形の断面形状を有しており;

践カテーテルは該移植片に関連した伸張性のある膨張可能な部分を有しそして該伸張性のある膨 张可能な部分に前記伸張性のある管腔内脈管移植

植(intraluminal endovascular gra(ting)は慣用の歌管手術に咎わるものとして可能であることが実験により示された。管腔内腺管内移植には管状プロテーゼ移植片の血管への経皮挿入及びその歌管系内の所望の位置にカテーテルを介してそれを送り込むことが含まれる。慣用の融管手術に対するこの方法の利点は欠陥のある血管を外科的に露出させ、切開し、除去し、取り符え、又はバイバスを付ける必要をなくすることを含む。

世来管腔内膜管移植片として使用されてきた標 造物には、ステンレス鋼コイルパネ、伸張性のある燃熱性材料から製造されたら旋状に巻かれたコイルパネ、及びングザグパターンにステンレス鋼フィヤから形成された伸張性ステンレス鋼ント(stents)が包含されていた。一般に、上北面は共通した1つの欠点を有している。身体通路を通過するためには、これらの構造物はしばんだ(collapsed)状態で所定の身体通路内の所望の位置に送られなければならない限り、各構造物の及終の伸張した形状にたいする有効な制御ができな かった。例えば、特定のコイルバキ型移植片の仰望はコイルバキ帽盗物を製造するのに使用された特定の材料のバキ定数及び弾性単によりによりテめ次定される。これらの同じファクターはステンレス鋼ワイヤからソグザグバターンに形成されたしばんだステントの伸張機を予め決定する。加熱すると伸張する機能性材料から形成された管腔内移植片の製造に使用された特定の合金の熱膨張特性により同様に予め次定される。

故に、前記した型の管腔内移植片が身体過路内の、例えば動脈又は静脈内の所望の位置で伸張されると、移植片の伸張した寸法は変えるとかできない。所望の身体過路の直径を間違えてて計算すると、可法が足りない移植片は身体過路体のの調整の内側表面に接触するのに十分には伸張といったりとかある。その場合にはそれは身体過路で対して変の位置から移動して離れることがある。同様に、寸法が大き過ぎる移植片は身体過路に対して

少させたり内腔を閉塞することがある。 典型的には、 身体過路内の拡張する (distending) 臂腔内圧 力が砕かれた 層又はフラップを所定の位置に保持された脈管内膜フラップが伸張された脈管内膜フラップが伸張された脈管内膜での位置に保持されていならば、 脈管内に折れるして内腔を よさする この間 と すらある。 脈管内膜フラップが 身体 通路 に 予 が の と す らある。 脈管内膜 フラップが 身体 通路 に 予 が の と で ある。 脈管内膜 で あった の に 変 で ある。

バルーン拡大法は典型的には視院のカテーテル 挿入室(catheterization lab)で行なわれるけれ とも、前配の側型のため、脈管内膜フラップが血 管又は身体通路をふるぐ場合に備えて外科医を待 機させることが常に必要である。更に、脈管内膜 フラップが血管から引き裂けたり内腔をふさいだ りする可能性があるため、バルーン拡大は取る値 めて重要な身体通路、例えば心臓に通じているた 主紅状動脈に対して行うことはできない。バルー 移植片により及ぼされるパネ力又は仰張力が身体 適路の破壊を引き起こす程に伸張することがある。

慣用の血管手術に替わる他の方法としては、カ テーテルに取り付けられた血管形成術パルーンの 强作股段操作(elastic vascular stenoses)义 は遮断障害(blockages)の経皮パルーン拡大(perc utaneous balloon dilation)であった。この方法 においては、血管の漿成分に剪断力をかけてそれ を砕いて(disrupt)拡大された内腔を得るために、 血管形成術パルーンは狭窄血管又は身体通路内で 膨らせるれる。アテローム性動脈硬化症に関して は、身体通路のより弾性の内側(medial)及び外膜 (adventitial)層はプレーク(plaque)の回りに伴 ひるか、比較的圧縮不能なプレークは変化しない ままである。この方法は動脈又は身体週路の切り 製き(dissection)又は製け(splitting)及び引き 翌き(tearing)を生じ、動脈又は分体通路の脈管 内腹(intima)又は内側表面はき裂(fissuring)を 生じる。この切り裂きは下にある組織の"フラッ プ"([lap)を形成し、これは内腔を遁る血流を減

ン拡大法により形成された脈管内膜フラップが急に左主冠状動脈の如き重要身体通路に然ち込みそしてそれをふさぐならば患者は手術を行う前に死亡することがある。

弾性 脈 蛟 及 程 症 の パルーン 拡大 に 関 氷 した 追 加 の欠点は狭窄性病変(stenotic lesion)の弾性跳 ね扱り(elastic recoil)のために多くが失敗する ということである。これは通常樹変における高い フィブロコラーゲン含有単により起こり、そして 時には拡大されるべき区域の成る機械的特性に起 因する。故に、身体通路は最初はパルーン拡大法 により松合良く伸張させられうるけれども、身体 通路の以前に仲張させられた内腔の寸法を減少さ せる身体通路の跳ね返り(recoil)によりその後の 早期の再張快な棍(restenosis)が起こることがあ る。例えば、入り口(ostium)における腎臓動脈の 状程症は、前記拡大力が腎臓動脈自体にかかるよ りはむしろ大助脈壁にかかるため、パルーン拡大 にたいして泊拔抵抗性であることが知られている。 新生内膜線維能(neointimal fibrosis)により引

を起こされる脈管狭窄症、例えば、透析路フィステル(dialysis-access fistulas)においてみられる如きこれらは、高い拡大圧力及びより大きいパルーン直径を必要とするので拡大するのが困難であることが証明された。間様な困難が移植動脈吻合狭窄症(grast-artery anastomotic strictures)及び動脈内膜切除後の再発狭窄症(postendartere ctomy recurrent stenoses)の血管形成術において観察された。高安動脈炎(Takayasu arteritis)及び神経解離胆能動脈狭窄症(neurofibromatosis arterial stenoses)の経皮血管形成術は不十分な初期応答及びこれらの症状の線維症の性質(fibrotic nature)によると考えられる再発を示すことがある。

従って、本苑明の開発以前には、分体通路における狭窄線の再発を防止し、患者の心臓の左主組状動脈の如き極めて重要な身体通路に使用することができ、身体通路壁の跳ね返りを防止し、そして管腔内移植片が可変寸法に伸張させられて移植片が所望の位置から離れるように移動するのを防

本強明の更なる特徴は複数の翻任い部材が複数のワイヤであることができ、そして設ワイヤは該ワイヤが相互に交差するところで相互に固定される((ixedly secured)ことができるということである。本発明の追加の特徴は複数の翻長い部材が複数の確いバーであることができ、放複数の翻長いバーは酸バーが相互に交差しているところで相互に固定されていることである。本発明の更なる特徴は軽状部材がその態炎面に生物学的に不活性

本語明に従えば、前記利点は本発明の伸張性のある管腔内脈管移植片により達成される。本発明は、第1 海部及び第2 海部と該第1 海部と該第2 湖部との間に配置されている壁表面とを有する管状部材を含み、践盟表面は複数の交差する組長い部材によって形成されており、該細長い部材の少

なコーティングを有することができ、このコーティングは管状部材を身体過路に開発させるための 手段を含むことができることである。

本発明に従えば、前記利点は身体過路の内腔を伸張させるための本発明の方法によっても違成される。本発明の方法は、カテーテル上に配置された管腔内移植片を、それが散身体過路内の面の位置に隣接して配置されるまで、散身体過路内にが入することと、散身体過路と投充されるまなが伸張させられるまでで、放身体過路の内腔が伸張させられるまでで、放身体過路とせられるまでで、放身体過路とせられるまでで、放身体過路をせて放射を対した内腔の対象が進路を発展されたより、放管腔内移植片は放身体過路と大きない、

本発明の更なる特徴は管腔内移植片と接触している該カテーテルの部分をしばませそして該カテーテルを該身体適路から除去することができることである。本発明の更なる特徴はそれと関連した中張性のある膨張可能な部分を有するカテーテル

を使用することができ、そして設管腔内移植片及び放力テーテルの部分の伸張は該カテーテルの伸張性のある膨張可能な部分を膨らますことにより 途成されることである。

本発明に従えば、前記利点は身体過路を管腔 内で強化するための本発明の装置によっても速成される。本発明は、第1 増部及び第2 増部と設第 1 増帯と該第2 増帯との間に配置されている繁装

を防止する; 心臓の左主冠状動脈における如き板めて重要な身体過路における移植片の移植を可能とすると考えられる; 身体通路の脈ね返りを防止する; 身体通路内の条件に依存して変動可能なす法に移植片を伸張させることを可能とする; という利点を有している。

本希明を好ましい想様に関して説明するが、これは本発明をその想様に限定することを意図するものではないことを理解されたい。反対に、特許
顕求の範囲に記載された本発明の精神及び範囲内
に包含されうるようなすべての代替、修正及び均等物及び均等手段を包含することを意図する。

第1 A 図及び第2 A 図において、伸張性のある 管腔内脈管移植片又は身体過路のための伸張性の あるプロテーゼ 7 0 が例示されている。用語"伸 低性のある管腔内脈管移植片"及び伸張性のある プロテーゼとは、本発明の方法、数質及び構造が 血管又は身体通路の部分的に閉塞されたセグノン トを伸張させるための伸張性のある管腔内脈管移 植片に関連してのみならず、他の多くの型の身体 本務明の、伸展性のある管腔内脈管移植片、身体過路の内腔を伸張させる方法及び身体過路を管腔内で強化する萎慢を、これまでに提唱された先行技術の管腔内移植片、それらを移植する方法及 びパルーン拡大法と比較したとき、狭窄症の再発

**通路のための伸張性のあるプロテーせとして多く** の他の目的にも使用することが出来る限りにおい て、本発明を説明する際に或る程度交換可能に使 用されることは理解されるべきである。例えば、 伸張性のあるプロテーセクのは(1)トランスル ミナル再疎過(transluminal recanalization)に より関かれているがしかし内部支持体の不存在下 ではつよれそうな閉塞された動脈内の支持移植片 配置、(2)手術不能のガンにより閉塞された艇 隔形駅(mediastinal vein)及び他の形版を通るカ テーテル通路に従う同様な使用; ( 3 ) 門脈高圧 掟(portal hypertension)にかかっている患者の 門膜と肝臓静脈肌のカテーテルで作られた肝内の 進趙の強化; ( 4) 食道、腸、尿管、尿道の狭窄 化の支持移植片配置(supportive graft placemen t); 及び( 5 ) 再閉された及び以前に閉塞された 胆管の支持移植片強化; の如き目的にも使用する ことが出来る。従って、用語"プロテーゼ"の使 用は種々のタイプの身体通路内の使用法を包含し そして用語"智腔内脈管移植片"の使用は身体通

路の内腔を仰張させるための使用を包含する。更に、この点について、用語"身体通路"は前記した如き人間の身体内の哲及び人間の願管系(vascular system)内の静脉、動脈又は血管を包含する。

刃に第1A図を参照すると、仲張性のある管腔 内脈管移植片又はプロテーセクのは、第1端部ク 2 及び第2 衛部73 と該第1 衛部72 と該第2 矯 邸73の間に配置された壁表面74を有する管状 形材71を具備する。好ましくは、慰炎面74は 複数の交差する細長い部材75,76により形成 され、報長い郎材75,76の少なくとも幾つか は交差点77で示された如き管状部材71の第1 及び第2 婚部72,73 の中間で相互に交換して いる。管状部材で1は、後に詳細に説明する如く、 内腔81を有する身体が勝80への管状部は71 の野腔内送り込みを可能とする成り液径すをおす る。第1B図を参照すると、後に更に詳細に説明 する如く、半径方向外方に伸び広げる力が管状部 材で1の内側から加えられると管状形材で1は筋 2の伸張した直径d ′ を有し、肢弟2直径d ′ は

面を有する小さな返径のステンレス鋼ワイヤであ る。各細長い郎材75,76は三角形、四角形、 **並 ガ 形 、 六 角 形 等 の 如 き 他 の 断 面 形 状 を 有 す る こ** ともできることはもちろん理解されるべきである。 更に、複数の超長い部材75,76は、該超長い 部材75,76か例えば交差点77における如き、 相互に交差するところで相互に固定して取り付け られる(fixedly secured)ことが好ましい。 超長 い部材75,76は慣用の方法で、例えば、浴袋、 はんだ付け又は接着(gluing)、例えば遊当なエポ キシ接着材(epoxy glue)による接着によって相互 に固定的に取り付けることができる。しかしなが ら、交差点77は銀ではんだ付けされていること が好ましい。 概長い部材 7 5 , 7 6 を相互に固定 的に取り付けることによって、管状能材71は半 径方向押しつおしに対する比較的高い抵抗を与え られ、そして管状部材で1は第1B図に示された 如きその拡大された直径4′を保持する能力を有 する。好ましくは、質状部材71は、一般に企網 質(wire mesh tube)として示すことができるもの

寸法が可愛でありそして行政部材71に加えられた力の性に依存する。

第1 A 図及び第1 B 図を参照すると、管状部材 71の原表面74を形成する収扱い部材75.7 6は人間の分体及び脈管移植片又はプロテーセ? 0が接触しうる体徴(示されていない)と適合性 であるいかなる遊当な材料であってもよい。相及 い部材 7 5 . 7 6 は又、管状部材 7 1 が 第 1 A 図 に示された形状から第1B図に示された形状に伸 張させられることを許容するとともに更に質状部 材71を第1B図に示された拡大された近径d′ を有するその伸張された形状を保持することを許 容するのに必要な強度及び弾性特性を有する材料 から作られなければならない。質状形材で1を製 造するのに適当な材料には鍛、タンタル、ステン レス鋼、金、チタン又は前配した必要な特性を有 する適当なプラスチック材料が包含される。 好ま しくは、報長い部材75,76はステンレス網か ら作られる。好ましくは、第1A図及び第1B図 に示された超長い部材75,76はシリング状断

を形成するように、十字形質状パターンで纏られた逃殺的なステンレス鋼ワイヤが作られる。

管状部材又は金網管71を製造する場合に、それは第1A図に示された直径dを有する形状に放初作ることができる。あるいは、それは取初の直径dより大きい直径に作り、作った後第1A図に示された直径dを有するように注意深くしばませることができる。管状部材又は金網管71をしばませる期間中隣接した組長い部材75,76の重なりが回避されるように注意しなければならない。管状部材又は金網管71が第1B図に示された形状に伸張されると第1及び第2端部72及び73間の距離はもちろん減少することは理解されるべきである。

第2 A 図及び第2 B 図を参照すると、伸張性のある管腔内原管移植片又はプロテーゼ70 の他の想様が示される。同じ参照香サが使用されそして第1 A 図及び第1 B 図に前配した要素に適用可他である。第2 A 図及び第2 B 図の管腔内原管移植片又はプロテーゼ70 は、複数の額長い部材75。

76が複数の確いパー78,79であり、これら のパーはパー78,79が相互に交差するところ で好ましくは相互に固定的に収り付けられている という点で、第1A図及び第2A図に関連して前 記したそれとは異なる。 パー78,79は好まし くは確い長力形断面形状を有しており、そして例 えば、浴接、ろう付け、はんだ付けの如き慣用の 方法によって相互に接合されていてもよく、又は 相互に一体的に形成されていてもよい。好ましく は、管状部材71は最初内部の(thin-walled)ス テンレス親質であり、そして父差するパー78と 79間の閉口82は慣用のエッチングプロセス、 例えば電気機械的又はレーザーエッチングにより 形成され、その既得られる構造は複数の交差する 超長い部材78,79を有する質状部材71であ る。 第2 A 図の移植片又はプロテーセ70 の態様 は半径方向外方に伸び広げる力が管状部材で1の 内側から加えられると、郊2B図に示されそして 第1B図に関連して前配した如き伸張された形状 を同様にとることができる。更に第2A図及び第

に隣接してカテーテル83上に配置された保持器 リング形材86を共催し、そして保持器リング部 材86は伸張性のある管腔内脈管移植片又はプロ テーセ70の各端部72,73に隣接して配置さ れている。保持器リング部材はカテーテル83と 一体的に形成されるが、後に詳細に説明する如く、 移植片又はプロテーセクのが身体通路80の内腔 81に挿入されるときそれを保健及び保持すめた めに、カテーテル83の允将チップ87に隣接し た保持器リング部材86はカテーテルチップ87 から遠ざかる方向に登りこう配を持っていること が好ましい。残りの保持器リング部材86は身体 週断80からのカテーテル83の容易な除去を確 災にするためにカテーテル83のチップ87から 選ざかる方向に下りこう配を持っている。仲張性 のある管腔内脈管移植片又はプロテーセ70が前 記した如くカテーテル83上に配置された後、移 植片又はプロテーセ70及びカテーテル83は供 川の方法で身体通路 B O のカテーテル挿入(cathe terization)により分体通路80内に挿入される。

2 B 図の放管移植片又はプロテーゼ 7 0 の態様は 一般に金網管として示すこともできることは理解 されるべきである。

本発明の方法及び装置を更に詳細に説明する。 再び、本発明の方法及び装置は人間の駄管系の助 脈、静脈又は血管の如き身体適略の内腔を伸張さ せるためのみならず、前記した力法を行って前記 した如き他の身体通路又は管を管腔内で強化する (intraluminally reinforce)のにも有用であるこ とが堪解されるべきである。第1人図又は第2人 図に関して前記した型のものであつてもよい伸張 性のある管腔内腺管移植片又はプロテーゼ70は カテーテル83上に配置され又は取り付けられる。 カテーテル83はそれに関連した伸張性のある膨 張可能な部分84を有している。カテーテル83 は伸張性のある管腔内脈管移植片又はプロテーゼ をカテーテル83の仲保性のある脂張可能な部分 84に取り付け及び保持するための手段85を含 む。好ましくは、取り付け及び保持手段85はカ テーテル83の伸張性のある膨張可能な部分84

慣用の方法においては、カテーテル83及び移 植片又はプロテーセ70は身体通路80円の所望 の位置に送り込まれ、そこで管腔内移植片70を 経由して身体通路80の内腔81を伸張させるこ とが望まれ又はそこでプロテーセ70を移植する ことが望まれる。カテーテル83及び移植片又は プロテーゼ70が身体通路内の所望の位置に送り 込まれることを確実にするために、X線透視検査 ([luoroscopy)及び/又は他の慣用の方法を使用 することが出来る。次いでプロテーゼ又は移植片 70はカテーテル83の伸張性のある膨張可能な 部分84を伸張させることにより伸張せしめられ、 それによりプロテーセ又は移植片70は身体辺路 80と接触するように半径方向外方に強制される。 この点について、カテーテル83の伸張性のある 脳張可能な部分は慣用の血管形成術パルーン 8 8 であることが出来る。プロテーセ又は移植片70 の所望の伸張が終了した後、血管形成術パルーン 88はしぼまされ、又は収縮させられ、そしてカ テーテル83は慣用の方法で身体通路80から除

去することができる。所望により、それに移植片 又はプロテーセアのが配置されているカテーテル 83は最初慣用のテフロンさや89に包まれてい てもよく、さや89はプロテーゼ又は移植片アの の仲張の前にプロテーセ又は移植片アのから引っ 低り離される。

プロテーゼ又は移植片70の管状部材71は、 金網管又は管状部材71が的配した如く身体通路 80内に挿入されるのを可能とするために、最初 は、第1A図及び第2A図に関連して記載された 如き第1の所定のしばまされた直径dを有するこ とに留意するべきである。前配した目的でプロテ ーゼ70を身体通路80内に移植することを望む 場合には、金網管又はプロテーゼ70は第2直径 d ′ に伸張させられ、そして第2直径 d ′ は可変 でありそして身体通路80の内径により決定され る。従って、伸張させられたプロテーゼ70は血 管形成例パルーン88が収縮させられると身体通 路80内の所望の位置から移動することが出来す、 プロテーゼ70の伸張は多分身体通路80の破断

体通路80~と内方に折り込まれ得ないこと及びゆるく引き裂けたり身体通路80を通って流れたりしないことを確実にする。左主動脈の部分の内腔を伸張させるために前記した方法で移植片70を使用する情況においては、内膜フラップは心臓にはいることができずそして患者の死を引き起こすことはできないと考えられる。

移植片70を伸張させるために血管形成物バルーン88を1回しか勝らます必要はないので、トランスルミナル血管形成物(transluminal angiop lasty)期間中内及の設皮はく務(endothelial de nudation)の程度がバルーン勝らまし時間に比例している限りは、より多くの世の内皮、又は内膜の内側層又は身体通路の内側表面が保存されると考えられる。更に、理論上は、移植片70の伸張させられた形状においては可能性として内皮の80%が移植片70の開口82をとおして瞬出されるので、保存される内皮(preserved endothelium)の世は大きいであろう。更に、移植片70の翻及い部材75、76、78、79間の内皮の根なわれ

(rupture)を引き起こさないであろう。

狭窄症の区域を有する身体通路 8 0 の内腔 8 1 を伸張するのに伸張性のある管腔内移植片70を 使用することが所望される場合には、血管形成物 パルーン88による管腔内脈管移植片の伸張は狭 窄症区域の制御された拡大を可能とし、同時に、 脈管移植片70の制御された伸張を可能とし、そ れにより脈管移植片70は身体週路80かしほん だり、先に伸張させられた内腔81の寸法が減少 したりするのを防止する。この場合も、管腔内脈 質移植片70の第2の伸張させられた選径4 ′ は 可変であり、そして身体遊路80の所望の伸張さ せられた内径により決定される。かくして、仲茲 性のある管腔内移植片70は血管形成術パルーン 8 8 が収縮しても身体通路 8 0 内の所望の位置か ら雕れるように移動せず、 管腔内移植片70の俳 低は身体週路80の破断を引き起こさないようで ある。内膜フラップ又は裂構(fissure)が**分体**通 路80内で移植片70の位置に形成されているな らば、移植片70はこのような内膜フラップが身

ていないパッチが実験的研究により示された如く 迅速な多中心内皮化パターン(multicentric endo thelialization pattern)をもたらしうると考え られる。

本発明は例示されそして説明された構造、操作の詳細そのもの、材料そのもの又は態様に限定されるものではなく、修正及び均等物又は均等手段が当案者には明らかであることは理解されるべきである。例えば、プロテーゼ又は移植片を伸張させるための手段はカテーテル上に配置された複数の流体圧作動式硬質部材であることができ、又は複数の血管形成術バルーンはがプロテーゼ又は移植片を伸張させるのに使用されうる。従って、本発明は特許請求の範囲のみによって限定されるべきである。

#### 4 図面の簡単な説明

第1 A 図は身体通路内への移植片又はプロテーゼの送り込みを可能とする第1 の直径を存する身体通路のための伸張性のある管腔内脈管移植片又はプロテーゼの斜視図である。

#### 特開昭 62-231657 (10)

第1日図は身体通路内に配置されたときその伸張された形状にある第1人図の移植片又はプロテーゼの新提図である。

第2A図は分体辺路内への移植片又はプロテーゼの管腔内送り込みを可能とする第1の直径を有する、身体辺路のための伸張性のある管腔内脈管移植片又はプロテーゼの他の態様の斜視図である。

第2 B 図は身体通路内に配置されたときその伸張された形状において示された第2 A 図の移植片又はプロテーゼの斜視図である。

第3 図は第1 A 図及び第2 A 図に示された形状にあるプロテーゼ又は管腔内駅管移植片を示している、身体道路を管腔内で強化するための装置又は身体通路の内腔を伸張させるための装置の断面図である。

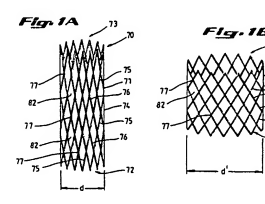
第4図は移植片又はブが第1B図及び第2B図に示された形状にある状態で、身体通路を管腔内で強化するための装置又は身体通路の内腔を伸張させるための装置の断面図である。

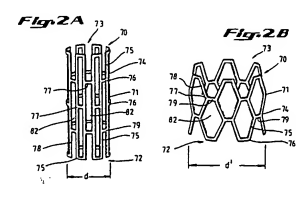
第5図及び第6図は移植片又はプロテーゼがそ

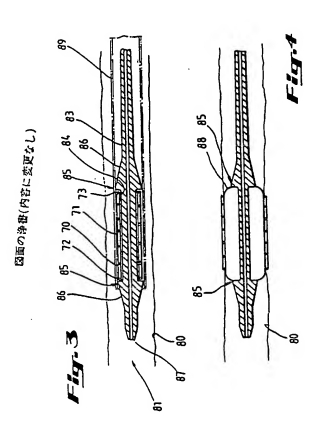
の上にコーティングを有している、身体通路のた めのプロテーゼの斜視図である。

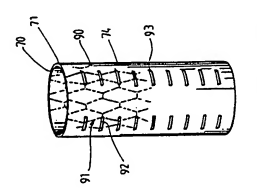
図において、70…伸張性のある管腔内脈管移植片又はプロテーゼ、71…管状部材、72…第1億部、73…第2億部、74…壁表面、75,76…交差している細長い部材、77…交差点、78,79…バー、80…身体通路、81…内腔、82…開口、83…カテーテル、84…伸張性のある膨張可能な部分、85…取り付け及び保持手段、86…保持器リング部材、87…先導チップ、88…慣用の血管形成術バルーン、89…慣用のテフロンをや、である。

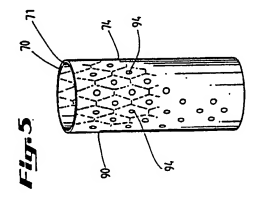
特許出順人 ジュリオ・シー・パルマズ 代 理 人 弁理士 小田島 平 吉











乎統 初正 答(方式)

昭和62年1月24日

特許庁長官 热田明雄 殿

1. 事件の表示

昭和61年特許順第265419号

2. 発明の名称

仲張性のある管腔内移植片及びそれを移植する 方法及び装置

3. 初正をする者

事件との関係 特許出願人

氏 名 ジュリオ・シー・パルマズ

4. 代 理 人 〒107

住 所 東京都捷区赤坂1丁目9番15号 日 本 自 転 車 会 節 再順所 氏 名(6078)弁理士 小田島 平 吉 開東 電 話 585-2256

- 5. 補正命令の日付
- なし
- 6. 稲正の対象

国籍証明書及びその訳文並びに図面 (第3図~第6図)

7. 細正の内容

別紙のとおり <del>| 明都書 |</del> 図面の浄質(内容に変更なし)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.